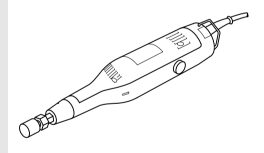


Meuleuse droite

MODÈLE 906



003851



MANUEL D'INSTRUCTION

⚠ AVERTISSEMENT:

Pour votre propre sécurité, prière de lire attentivement avant l'utilisation.

GARDER CES INSTRUCTIONS POUR RÉFÉRENCE ULTÉRIEURE.

SPÉCIFICATIONS

Modèle	906
Dimension du mandrin	1/4"
Vitesse à vide (T/MIN)	25,000/min.
Longueur hors tout	283 mm (11-1/8")
Poids net	0.9 kg (2.0 lbs)

- Le fabricant se réserve le droit de modifier sans avertissement les spécifications.
- · Les spécifications peuvent varier selon les pays.

RÈGLES DE SÉCURITÉ GÉNÉRALES

11SA002-2

(Pour tous les outils)

↑ AVERTISSEMENT

Vous devez lire et comprendre toutes les instructions. Le nonrespect, même partiel, des instructions ci-après entraîne un risque de choc électrique, d'incendie et/ou de blessures graves.

CONSERVEZ CES INSTRUCTIONS

Aire de travail

- Veillez à ce que l'aire de travail soit propre et bien éclairée. Le désordre et le manque de lumière favorisent les accidents.
- N'utilisez pas d'outils électriques dans une atmosphère explosive, par exemple en présence de liquides, de gaz ou de poussières inflammables. Les outils électriques créent des étincelles qui pourraient enflammer les poussières ou les vapeurs.
- Tenez à distance les curieux, les enfants et les visiteurs pendant que vous travaillez avec un outil électrique. Ils pourraient vous distraire et vous faire une fausse manoeuvre.

Sécurité électrique

4. Les outils à double isolation sont équipés d'une fiche polarisée (une des lames est plus large que l'autre), qui ne peut se brancher que d'une seule façon dans une prise polarisée. Si la fiche n'entre pas parfaitement dans la prise, inversez sa position; si elle n'entre toujours pas bien, demandez à un électricien qualifié d'installer une prise de courant polarisée. Ne modifiez pas la fiche de l'outil. La double isolation d'elimine le besoin d'un cordon d'alimentation à trois fils avec mise à la terre ainsi que d'une prise de courant mise à la terre.

- 5. Évitez tout contact corporel avec des surfaces mises à la terre (tuyauterie, radiateurs, cuisinières, réfrigérateurs, etc.). Le risque de choc électrique est plus grand si votre corps est en contact avec la terre.
- N'exposez pas les outils électriques à la pluie ou à l'eau. La présence d'eau dans un outil électrique augmente le risque de choc électrique.
- 7. Ne maltraitez pas le cordon. Ne transportez pas l'outil par son cordon et ne débranchez pas la fiche en tirant sur le cordon. N'exposez pas le cordon à la chaleur, à des huiles, à des arêtes vives ou à des pièces en mouvement. Remplacez immédiatement un cordon endommagé. Un cordon endommagé augmente le risque de choc électrique.
- 8. Lorsque vous utilisez un outil électrique à l'extérieur, employez un prolongateur pour l'extérieur marqué "W-A" ou "W". Ces cordons sont faits pour être utilisés à l'extérieur et réduisent le risque de choc électrique.

Sécurité des personnes

- Restez alerte, concentrez-vous sur votre travail et faites preuve de jugement. N'utilisez pas un outil électrique si vous êtes fatigué ou sous l'influence de drogues, d'alcool ou de médicaments. Un instant d'inattention suffit pour entraîner des blessures graves.
- 10. Habillez-vous convenablement. Ne portez ni vêtements flottants ni bijoux. Confinez les cheveux longs. N'approchez jamais les cheveux, les vêtements ou les gants des pièces en mouvement. Des vêtements flottants, des bijoux ou des cheveux longs risquent d'être happés par des pièces en mouvement.
- 11. Méfiez-vous d'un démarrage accidentel. Avant de brancher l'outil, assurez-vous que son interrupteur est sur ARRÊT. Le fait de transporter un outil avec le doigt sur la

- détente ou de brancher un outil dont l'interrupteur est en position MARCHE peut mener tout droit à un accident.
- 12. Enlevez les clés de réglage ou de serrage avant de démarrer l'outil. Une clé laissée dans une pièce tournante de l'outil peut provoquer des blessures.
- 13. Ne vous penchez pas trop en avant. Maintenez un bon appui et restez en équilibre en tout temps. Un bonne stabilité vous permet de mieux réagir à une situation inattendue.
- 14. Utilisez des accessoires de sécurité. Portez toujours des lunettes ou une visière. Selon les conditions, portez aussi un masque antipoussière, des bottes de sécurité antidérapantes, un casque protecteur et/ou un appareil antibruit. Les lunettes ordinaires et les lunettes de soleil NE constituent PAS des lunettes de protection.

Utilisation et entretien des outils

- 15. Immobilisez le matériau sur une surface stable au moyen de brides ou de toute autre façon adéquate. Le fait de tenir la pièce avec la main ou contre votre corps offre une stabilité insuffisante et peut amener un dérapage de l'outil.
- 16. Ne forcez pas l'outil. Utilisez l'outil approprié à la tâche. L'outil correct fonctionne mieux et de façon plus sécuritaire. Respectez aussi la vitesse de travail qui lui est propre.
- 17. N'utilisez pas un outil si son interrupteur est bloqué. Un outil que vous ne pouvez pas commander par son interrupteur est dangereux et doit être réparé.
- 18. Débranchez la fiche de l'outil avant d'effectuer un réglage, de changer d'accessoire ou de ranger l'outil. De telles mesures préventives de sécurité réduisent le risque de démarrage accidentel de l'outil.

- Rangez les outils hors de la portée des enfants et d'autres personnes inexpérimentées. Les outils sont dangereux dans les mains d'utilisateurs novices.
- 20. Prenez soin de bien entretenir les outils. Les outils de coupe doivent être toujours bien affûtés et propres. Des outils bien entretenus, dont les arêtes sont bien tranchantes, sont moins susceptibles de coincer et plus faciles à diriger.
- 21. Soyez attentif à tout désalignement ou coincement des pièces en mouvement, à tout bris ou à toute autre condition préjudiciable au bon fonctionnement de l'outil. Si vous constatez qu'un outil est endommagé, faites-le réparer avant de vous en servir. De nombreux accidents sont causés par des outils en mauvais état.

22. N'utilisez que des accessoires que le fabricant recommande pour votre modèle d'outil. Certains accessoires peuvent convenir à un outil, mais être dangereux avec un autre.

RÉPARATION

- 23. La réparation des outils électriques doit être confiée à un réparateur qualifié. L'entretien ou la réparation d'un outil électrique par un amateur peut avoir des conséquences graves.
- 24. Pour la réparation d'un outil, n'employez que des pièces de rechange d'origine. Suivez les directives données à la section «ENTRETIEN» de ce manuel. L'emploi de pièces non autorisées ou le non-respect des instructions d'entretien peut créer un risque de choc électrique ou de blessures.

UTLISEZ UN CORDON PROLONGATEUR ADÉQUAT: Assurez-vous que le cordon prolongateur est en bon état. Lors de l'utilisation d'un cordon prolongateur, utilisez sans faute un cordon assez gros pour conduire le courant que le produit nécessite. Un cordon trop petit provoquera une baisse de tension de secteur, résultant en une perte de puissance et une surchauffe. Le Tableau 1 indique la dimension appropriée de cordon selon sa longueur et selon l'intensité nominale indiquée sur la plaque signalétique. En cas de doute sur un cordon donné, utilisez le cordon suivant (plus gros). Plus le numéro de gabarit indiqué est petit, plus le cordon est gros.

Volts Longueur totale du cordon en pieds Intensité nominale 120 V 25 pi 50 pi 100 pi 150 pi Plus de Pas plus de Calibre américain des fils n 6 18 16 16 14 6 10 18 16 14 12 10 12 16 16 14 12 12 16 14 12 Non recommandé

Tableau 1: Gabarit minimum du cordon

REGLES DE SÉCURITÉ PARTICULIERES

USB006-2

NE vous laissez PAS tromper (au fil d'une utilisation répétée) par un sentiment d'aisance et de familiarité avec le produit, en négligeant le respect rigoureux des consignes de sécurité qui accompagnent la meuleuse. L'utilisation non sécuritaire ou incorrecte de cet outil comporte un risque de blessure grave.

- Les accessoires doivent etre prévus pour au moins la vitesse recommandée sur l'étiquette de mise en garde de l'outil. Les meules et autres accessoires, s'il tournent au-dela de la vitesse nominale, risquent d'éclater et de provoquer des blessures.
- 2. Tenez l'outil par ses surfaces de prise isolées pendant toute opération ou l'outil de coupe pourrait venir en contact avec un câblage dissimulé ou avec son propre cordon. En cas de contact avec un conducteur sous tension, les pieces métalliques a découvert de l'outil transmettraient un choc électrique a l'utilisateur.
- Portez toujours des l'ttes de sécurité ou des l'ttes a coques. Les l'ttes ordinaires et les l'ttes de soleil ne constituent PAS des l'ttes de sécurité.
- 4. Avant l'utilisation, vérifiez toujours soigneusement l'absence de fissures ou de dommages sur la meule. Remplacez immédiatement toute meule fissurée ou endommagée. Faites tourner l'outil sans charge pendant environ ' minute, en maintenant l'outil éloignée de toute autre personne présente. Si la meule comporte un défaut de fabrication, elle se cassera probablement au cours de ce test.
- 5. Tenez votre outil fermement.
- Gardez les mains éloignées des pieces en mouvement.
- Assurez-vous que la meule n'entre pas en contact avec la piece a travailler avant de mettre l'interrupteur sous tension.
- Avant d'utiliser l'outil sur la piece a travailler, laissez-le tourner a vide un instant.

- Soyez attentif a toute vibration ou sautillement pouvant indiquer que la meule n'est pas bien installée ou qu'elle est mal équilibrée.
- Faites attention aux étincelles. Placezvous de telle maniere que personne (vous y compris) ne se trouve sur le trajet des particules incandescentes. Veillez également a les maintenir a l'écart de tout produit inflammable.
- N'abandonnez pas l'outil en fonctionnement : il ne doit rester en marche que si vous l'avez en main.
- 11. Ne touchez pas la piece immédiatement apres l'utilisation ; elle peut etre tres chaude et bruler votre peau.
- Veillez a garder toujours ' bonne assise.
 Assurez-vous que personne ne se trouve au-dessous de vous quand vous utilisez l'outil en situation élevée.
- N'utilisez pas d'eau ou de lubrifiant a meulage.
- 14. N'utilisez pas cet outil comme couteau.
- 15. Portez TOUJOURS des vetements adéquats pour protéger la peau du contact avec des pieces meulées encore chaudes, ces vetements incluant les chandails a manches longues, les gants de cuir et les tabliers de travail.
- 16. L'utilisation de cet outil pour meuler ou poncer certains produits, les surfaces peintes et le bois peut exposer l'utilisateur a des poussieres qui contiennent des substances dangereuses. Veuillez porter ' protection des voies respiratoires adéquate.

CONSERVEZ CES INSTRUCTIONS

Les symboles utilisés pour l'outil sont présentés ci-dessous.

↑ AVERTISSEMENT

LA MAUVAISE UTILISATION de l'outil ou l'ignorance des consignes de sécurité du présent manuel d'instructions peut entraîner ' blessure grave.

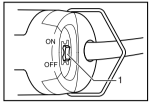
SYMBOLES	USD201-2
STRIBULES	USD201-2

• • •	
V volts	
A ampères	n₀vitesse à vide
Hzhertz	construction, catégorie II

DESCRIPTION DU FONCTIONNEMENT

⚠ ATTENTION:

 Assurez-vous toujours que l'outil est hors tension et débranché avant de l'ajuster ou de vérifier son fonctionnement.



1. Interrupteur

Interrupteur

003852

ATTENTION:

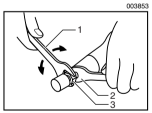
- Avant de brancher l'outil, vérifiez toujours que l'outil est hors tension.
- L'interrupteur peut être verrouillé en position d'"ON" pour rendre le travail de l'utilisateur plus confortable lors d'une utilisation prolongée. Soyez prudent lorsque vous verrouillez l'outil en position d'"ON", et maintenez une poigne solide sur l'outil.

Pour démarrer l'outil, pressez sur le côté d'"ON (I)" de l'interrupteur. Pour arrêter l'outil, pressez sur le côté d'"OFF (O)" de l'interrupteur.

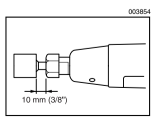
ASSEMBLAGE

ATTENTION:

 Assurez-vous toujours que l'outil est hors tension et débranché avant d'effectuer tout travail dessus.



- 1. Clé 17
- 2. Clé 10
- 3. Écrou de mandrin



Installation ou retrait de la meule sur tige

Desserrez l'écrou de mandrin et insérez-y la meule sur tige. Utilisez la plus petite clé pour immobiliser l'arbre, et serrez fermement l'écrou de mandrin à l'aide de la plus grande.

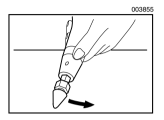
La meule sur tige ne doit pas être montée à plus de 10 mm (3/8") de l'écrou de mandrin. Une trop grande distance peut entraîner des vibrations ou la cassure de l'arbre.

Pour retirer la meule sur tige, suivez la procédure d'installation en sens inverse.

↑ ATTENTION:

• Un cône de mandrin 1/4" est fourni en équipement standard. Utilisez un cône de mandrin 1/8" en option pour installer une meule sur tige à arbre 1/8".

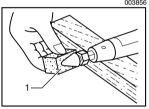
UTILISATION



Mettez l'appareil en marche sans mettre la meule sur tige en contact avec la pièce à travailler, et attendez que la meule sur tige atteigne sa pleine vitesse. Puis appuyez légèrement la meule sur tige sur la pièce à travailler. Pour obtenir une bonne finition, déplacez lentement l'outil vers la gauche.

⚠ ATTENTION:

 N'appliquez qu'une légère pression sur l'outil. Une pression trop grande sur l'outil résulterait en une piètre finition et entraînerait une surcharge du moteur.



1. Pierre à dresser

Décrassage de la meule sur tige

Lorsque la meule sur tige est "chargée" de copeaux et particules diverses, vous devez la décrasser au moyen d'une pierre à dresser.

ENTRETIEN

↑ ATTENTION:

 Assurez-vous toujours que l'outil est hors tension et débranché avant d'y effectuer tout travail d'inspection ou d'entretien.

Pour maintenir la SÉCURITÉ et la FIABILITÉ du produit, les réparations, l'inspection et le remplacement des charbons, et tout autre travail d'entretien ou de réglage doivent être effectués dans un centre de service Makita agréé ou un centre de service de l'usine Makita, exclusivement avec des pièces de rechange Makita.

ACCESSOIRES

↑ ATTENTION:

 Ces accessoires ou pièces complémentaires sont recommandés pour l'utilisation avec l'outil Makita spécifié dans ce mode d'emploi. L'utilisation de tout autre accessoire ou pièce complémentaire peut comporter un risque de blessure. N'utilisez les accessoires ou pièces qu'aux fins auxquelles ils ont été conçus.

Si vous désirez obtenir plus de détails concernant ces accessoires, veuillez contacter le centre de service aprèsvente Makita le plus près.

- · Meules sur tige
- Cône de mandrin (1/4", 1/8")
- Clé 10
- Clé 17

Mémo		

Vlémo			

Mémo		



Stamp Timbre

Makita Canada Inc. 1950 Forbes Street, Whitby, Ontario L1N 7B7

Fold

Vos réponses aux questions suivantes sont appréciées.

Où vous êtes-vous procuré l'outil? Quincaillerie/centre de rénovation Distuibuteur d'outils Pournisseur industriel	3. Qù avez-vous pris connaissance des outils électriques Makita? Revue/journal Catalogue Marchand Autre ()
Autre ()	Présentation
2. Usage pour lequel l'outil est destiné? Construction Service domestique Entretien industriel Autre ()	4. Points d' intérêt? Conception Marque Makita Puissance Dimension Autre ()
5. Commentaires?	
Certificat de garantie Envoyer à Makita	No. du modéle
Mois Jour Année 20	No. de série
Nom de famille	Mâle Femelle Célibataire Marié
Adresse	
Ville Province	
	Code postal
Àge: Moins de 19 20-29	30-39 40-49 plus de 50
Profession:	
Nom et address du détaillant:	

Centre de Service-Usine

Siège social: 1950 Forbes St., Whitby, Ontario, L1N 7B7 (905) 571 - 2200 1-800-263-3734 Bureau Régional: 11771 Hammersmith Way, Richmond B.C. V7A 5H6 (604) 272 - 3104 1-800-663-0909 Bureau Régional: 6389 boul. Couture, St. Leonard, Quebec H1P 3J5 (Montréal) (514) 323 - 1223 1-800-361-7049 202 Brownlow Avenue Dartmouth: Dartmouth, N.S., B3B 1T5 (902) 468 - 7064 1-888-625-4821 Ville St. Laurent: 1140 Rue Bégin, Ville St. Laurent, Quebec (Montréal) H4R 1X1 (514) 745 - 5025 1-888-745-5025 Les Saules: 1200 St. Jean Baptiste, Unit 106, Les Saules, (Quebec) Quebec, G2E 5E8 (418) 871 - 5720 1-800-663-5757 Nepean: 210 Colonnade Road, Unit 11, Nepean, (Ottawa) Ontario, K2E 7M1 (613) 224 - 5022 1-888-560-2214 Whitby: 1950 Forbes St., Whitby, Ontario, L1N 7B7 (905) 571 - 2200 1-800-263-3734 London: 317 Adelaide St. S., Unit 117, London, Ontario, N5Z 3L3 (519) 686 - 3115 1-800-571-0899 6350 Tomken Rd., Unit 8, Mississauga, Mississauga: Ontario, L5T 1Y3 (905) 670 - 7255 1-888-221-9811 #8-6115 Fourth St. S.E., Calgary Calgary: Alberta, T2H 2H9 (403) 243 - 3995 1-800-267-0445 Edmonton: 11614-149 Street, Edmonton, Alberta, T5M 3R3 (780) 455 - 6644 1-888-455-6644 Richmond: 11771 Hammersmith Way, Richmond, B.C., V7A 5H6 (604) 272 - 3104 1-800-663-0909 2131 Hartley Ave., #103

Coquitlam:

Coquitlam, B.C. V3K 2Z3 (604) 525 - 7434 1-800-266-7738

Winnipeq: 1670 St. James Street, Winnipeg, Manitoba,

R3H 0L3 (204) 694 - 0402 1-800-550-5073

Saskatoon: 206A-2750 Faithful Avenue Saskatoon.

> Saskatchewan, S7K 6M6 (306) 931 - 0111 1-888-931-0111

Pour le Centre de service le plus proche de chez vous, veuillez consulter l'annuaire Pages Jaunes sous la rubrique <<Outils>> ou bien contacter notre Centre de service à la clientèle au 1 (800)-263-3734

AYANT BESOIN DU SERVICE:

Emballer l'outil complet et l'envoyer en port payé.

Attacher aussi une note explicative à l'exterieur de la boîte.

Envoyer l'outil à Makita, adress indiquée à gauche, ou à un centre de service autorisé.

CARTE DU CLIENT

DATE D'ACHAT:	_
NOM ET ADRESSE DU DÉTAILLANT:	_
NO. DU MODÈLE.:NO. DE SÉRIE.:	- -

GARANTIE MAKITA D'UN AN

Police de Garantie

Chaque outil Makita est inspecté et soigneusement éprouvé avant de quitter l'usine. Il est garantipendant UN AN, à compter de la date d'achat originelle, contre tout vice de matière et de fabrication. En cas de panne durant cette période d'un an, veuillez retourner l'outil au COMPLET, en port payé, à l'un des centres de service après-vente agréé Makita. S'il est évident que la panne a été causée par un défaut matériel ou de fabrication, Makita réparera (ou a notre choix, remplacera) l'outil gratuitement.

Cette garantie ne saurait être invoguée dans les cas où

- l'entretien normal est requis
- les réparations ont été exécutées ou attentées par d'autres
- l'outil a été utilisé d'une manière abusive, inadéquate ou a été mal entretenu
- l'outil a subi des modifications quelconque

EN AUCUN CAS MAKITA NE SAURAIT ENDOSSER UNE RESPONSABILITÉ QUELCONQUE POUR DES DOMMAGES INDIRECTS OU FORTUITS, CONSÉCUTIVEMENT À LA VENTRE ET À L'UTILISATION DE SES PRODUITS. CETTE DÉNÉGATION RESTERA VALIDE DURANT LA GARANTIE ET APRÈS SON EXPIRATION.

"La garantie Makita est l'unique et entière garantie écrite applicable aux outils de cette marque. Aucun distributeur, ni aucun revendeur ou employé d'un distributeur n'est autorisé a prolonger ou amplifier les termes de cette garantie, que ce soit verbalement, par écrit ou par voie publicitaire".

MAKITA REFUSERA D'ENDOSSER, APRÈS L'EXPIRATION DU DÉLAI D'UN AN, UNE GARANTIE IMPLICTE QUELCONQUE. À L'INCLUSION DES GARANTIES IMPLICITES DE "VENDABILITÉ" ET D'APTITUDE.

"Cette garantie vous confère certains droits et ses termes et conditions n'ont aucunement pour objet de limiter, modifier, dénier ou exclure les garanties promulguées par acte législatif provincial. Tel qu'exigé par la loi, toute provision législative fédérale ou provinciale touchant aux garanties aura la préséance sur celles contenuse dans cette garantie".

Rua Makita Brasil,

200 Bairro dos Alvarengas, São Beranardo do Campo, SP - CEP - 09852-080 PABX (0xx11) 4392-2411 - Fax (0xx11) 4392-2902 e-mail: makita@makita.com.br Servilco de Atendimento ao Consumidor : 0800-19-2680 e-mail: sac@makita.com.br